



République Tunisienne

Ministère de l'Energie des Mines et des Energies Renouvelables

LA PROMOTION DU PHOTOVOLTAÏQUE AU NIVEAU REGIONALE



Nouveautés sur le cadre réglementaire du photovoltaïque en Tunisie

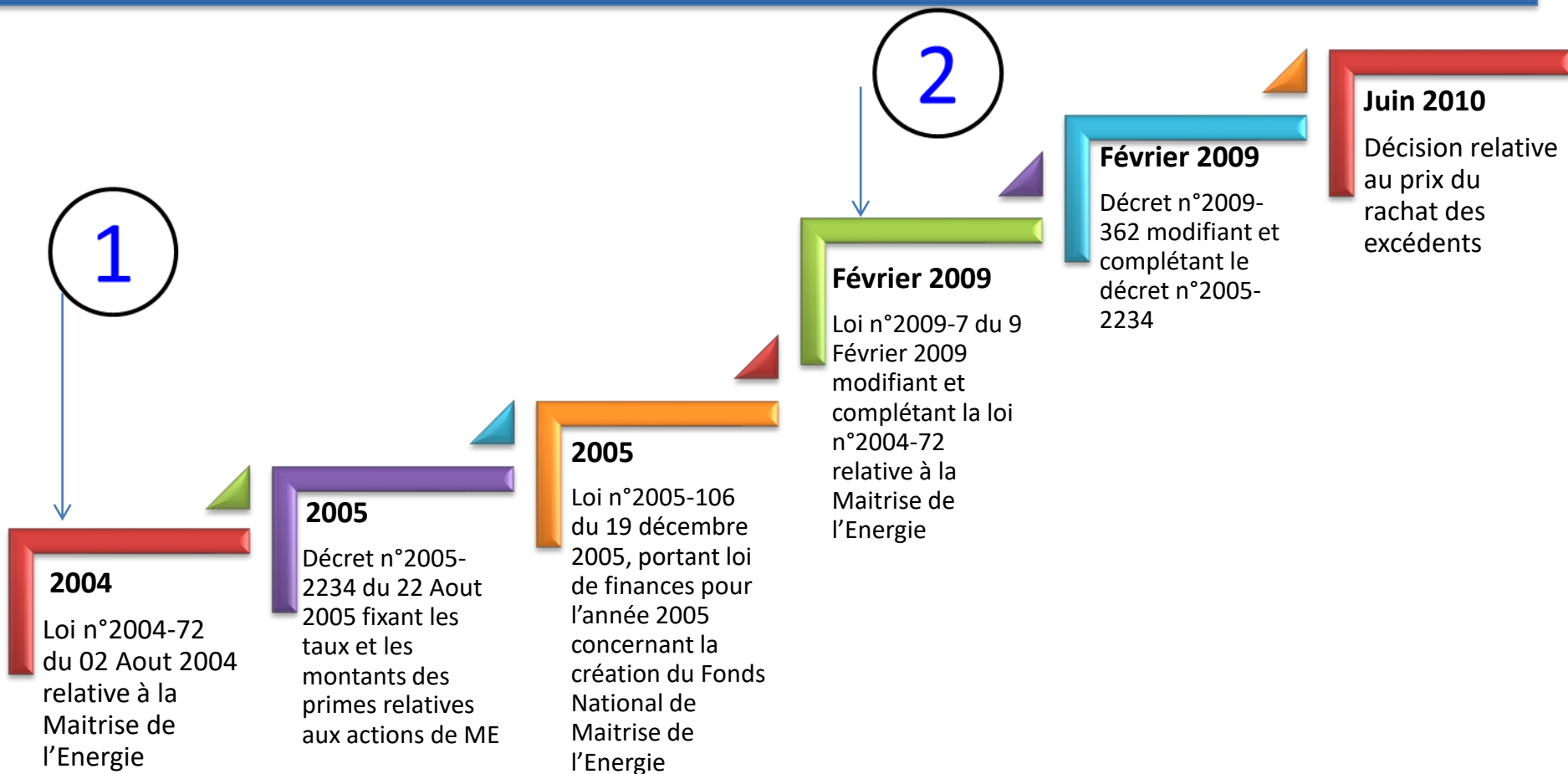
Sfax, le 12 Juin 2019

Politique nationale de Maitrise de l'Energie

La Tunisie a mis en œuvre depuis les années 80 une politique de Maitrise de l'Energie qui repose sur quatre instruments essentiels, à savoir :

- Institutionnel,
- Réglementaire,
- Financier,
- Fiscale.

Evolution du cadre réglementaire



Evolution du cadre réglementaire



Evolution du cadre réglementaire

Septembre 2016

Loi n° 2016-71 du
30/9/2016
portant sur la loi
d'Investissement

Mars 2017

Décret
Gouvernemental
n°2017-389 relatif
aux incitations
financières au
profit des
investissements
réalisés dans le
cadre de la loi de
l'investissement

Septembre 2017

Décret
Gouvernemental
n°983-2017 du 26
juillet 2017 portant
sur le Fonds de
Transition Energétique

Septembre 2018

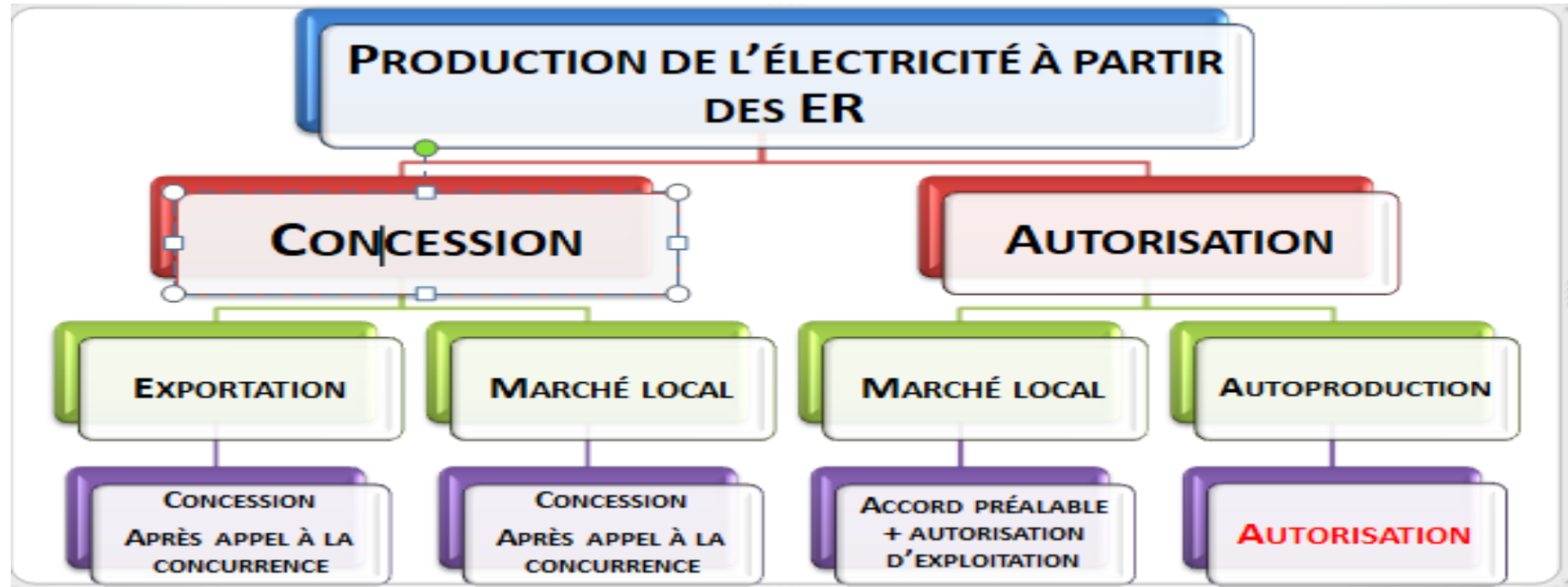
Arrêté du
30/08/2018
portant
approbation de la
révision du
contrat type PPA

Nouveautés dans la Loi n°2015-12 relatives à la production d'électricité à partir des ER

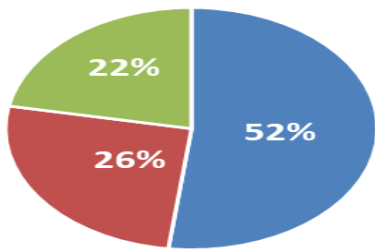
LOI 2015-12

Cette loi définit les différents régimes de production d'électricité à partir des énergies renouvelables:

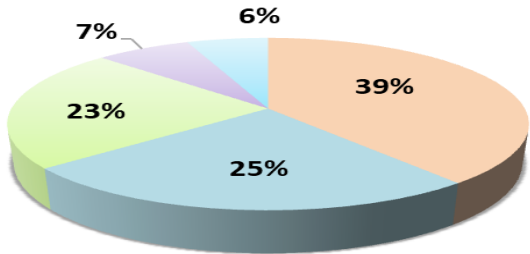
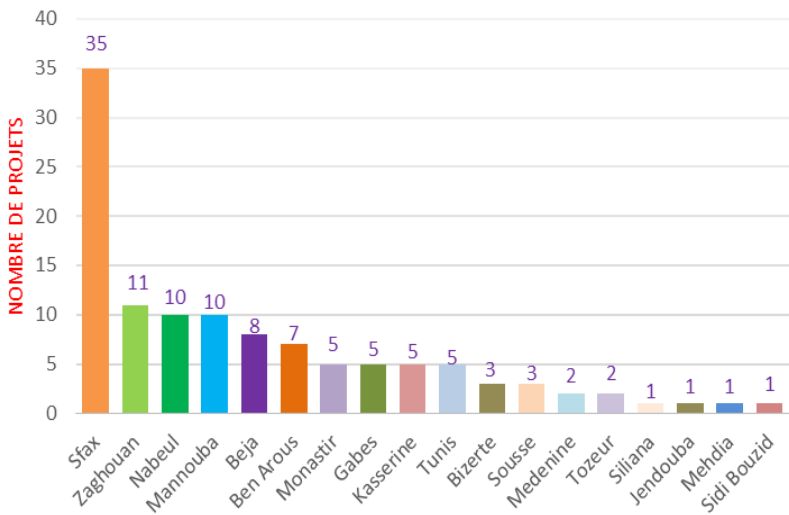
1. La production d'électricité l'auto consommation,
2. La production d'électricité à partir des énergies renouvelables pour satisfaire les besoins de la consommation locale,
3. La production d'énergies renouvelables dirigées vers l'exportation



Réalisation : 116 projets d'autoproduction HT/MT en 2017-2018



Agriculture Industrie Tertiaire



< 50 KWc 50 <= Pc < 100 KWc 100 <= Pc < 200 KWc 200 <= Pc < 300 KWc > 300 KWc



< 3000 DT/KWc 3000 <= C < 3500 DT/KWc 3500 <= C < 4000 DT/KWc > 4000 DT/KWc



1- مشاريع الطاقة الشمسية الفوتوفولتية 10 ميجاواط (الجوة الأولى)

الولاية	الرقم	المستثمر
تقريب	10	ALIMPACT TUNISIE / AE 3000 Espagne / AGRIMED SA TUNISIA
تقريب	10	AS CORPORATION
سجى، بوزيد	10	الموسسة التونسية للتطبيقات البيئية / ENI INTERNATIONAL
تقريب	10	EPPM Engineering procurement and project managing
تقريب	10	ALTUS / ATD SICAR / NISOL
تقريب	10	CHAMS TECHNOLOGY SA
سجى، بوزيد	10	SMART ENERGIES INTERNATIONAL SA
		NIZAR TOUNSI / TOZZI GREEN SPA

2- مشاريع الطاقة الشمسية الفوتوفولتية 01 ميجاواط (الجوة الأولى)

الولاية	الرقم	المستثمر
تقريب	1	SMTE SUD MULTISERVICES POUR LE TRANSPORT ET LES ENTREPRISES
باجة	1	حكى بحاروى
تقريب	1	عالم حوسنة / عبد الطيف حوسنة / عادل ديمى
القصة	1	مكية فلاح

3- مشاريع الطاقة الشمسية الفوتوفولتية 10 ميجاواط (الجوة الثانية)

الولاية	الرقم	المستثمر
قابس	10	ABO WIND AG
سجى، بوزيد	10	مطهر جابري
سجى، بوزيد	10	ENERLAND 2007 FOTOVOLTAICA, S.L
سجى، بوزيد	10	VSB Energies Nouvelles
قابس	10	Lac Tech SARL
		ET Solair International Co, مطهر جابري
باجة	10	AURASOL, SA
		SUNEO مطهر جابري
		SUNTRACE مطهر جابري

4- مشاريع الطاقة الشمسية الفوتوفولتية 01 ميجاواط (الجوة الثانية)

الولاية	الرقم	المستثمر
مدائن	1	STE GLOBAL ELECTRIC/STE ELECTRO RAPIDE فريخا، عبد اللطيف
تقريب	1	"SUD OIL AND GAS "SOGAS
قابس	1	MOURAD NEJI
قابس	1	OUEDINI MOHAMED
قابس	1	ABDELHAMID ZRIBI
باجة	1	MOHAMED BEN LARBI
قابس	1	BEN AYED TAREK
قابس	1	Europe Tunisia Corporation LTD
سوسة	1	SERIKI HATEM
قابس	1	KARIM ZAHMOUL

5- مشاريع طاقة الرياح 30 ميجاواط (الجوة الثانية)

الولاية	الرقم	المستثمر
بن عروس	30	ABO WIND AG
بوزيد	30	LUCIA Holding
بوزيد	30	UPC مطهر جابري B.V
قابس	30	VSB Energies Nouvelles

مشاريع الطاقات المتجددة المعلنة حتى 2023



طَر شمسية PV	طَر رياح	لزمات
500	500	تراخيص
134	130	انتاج ذاتي
130	80	الشركة التونسية للكهرباء والغاز
320	80	
1084	790	



القدرة الجمالية المعلنة حتى 2023: 1874 ميغاواط

**Merci pour votre
attention**